

Model: Di 350

| | | | | |
|---|-----------------------|---|--|--|
| 1 | <u>Firma</u> | | | |
| | Producent/leverandør: | Minolta GmbH | | Telefon: +49/511/7404-0 |
| | Adresse: | D-30855 Langenhagen, Minoltaring 11 | | Fax: +49/511/741050 |
| | Udgiver: | Minolta, European Product & Safety Environment Issues | | Telefon: +49/511/7404-272 Fax: +49/511/7404-346 |

| | | | | |
|-----|---|--|---|--|
| 2 | <u>Tests/Godkendelse</u> | | | |
| 2.1 | Sikkerhedstest: | GS-Mark, godkend.nr. S1 9851231 N-Mark, DIN GOST, | TÜV Rheinland NEMKO/Norge DIN GOST TÜV Berlin-Brandenburg | EN 60950, EN 60825-1 |
| 2.2 | Elektromagnetisk: kompatibilitet (EMC) | EMC – Mark, Nr. CC 9950123 | TÜV Rheinland | EN 55022:1994+A1+A2 EN 61000-3-2:1995 EN 50082-1:1992 |
| 2.3 | Tysk miljømærke: "Blue Angel" | Miljømærke i henhold til RAL-UZ 62, Nr. 12429 | RAL | December 1998 udgaven |
| 2.4 | Dokumentægtighed Notaries | PTS certifikat Nr. 1255-99-21.434 | Papiertechnische Stiftung Nr. 1201-99-21.430, | Ordinance for Lawyers and (PTS) (DONot), § 26 og § 27. Kun gældende for Tyskland |
| 2.5 | Kvalitetsstyring: | ISO 9000 certificering | Dette produkt blev produceret under et Quality-Management-System i henhold til ISO 9000 | |
| 2.6 | EU direktiver: overensstemmelse med de listede EU direktiver. | 73/23/EEC (første markering xxxx) 89/336/EEC 93/68/EEC | Dette produkt er i | |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------|--|----------------------------|---|------------|---------------------------|---------------|
| 3 | <u>Afgivelser/forbrug</u> | | | | | | |
| 3.1 | Støjafgivelse: | Lydniveau, Lwa * | Standby Under kopiering | 43 dB(A) 66 dB(A) | | RAL-UZ 62 grænse dB(A) | Gruppe (<kpm) |
| | | Lydniveau, Lwai ** | Under kopiering | 71 dB(A) | 71 dB(A) | | |
| | | Lydtryk, Lpa + | Standby Under kopiering | 32 dB(A) 54 dB(A) | | | |
| | | | | * målt i henhold til EN 27 779 ** specielt testkrav, defineret i RAL UZ-62, kun gældende for Tyskland + afgivelse relateret til arbejdsplads, testposition: h=1,50 m; d=0,25m | | | |
| | | | | <u>Måleresultat</u> | | | |
| 3.2 | Energi: | Maks. strømforbrug # (v/230 V) | | 1.265 | W | | |
| | m/energibesparelse | Gennemsnitligt strømforbrug * (v/ 230 V) | Standby | 122 | W | | |
| | | | Under kopiering | 173 | W | u/energibesparelse | |
| | | | | 731 | W | | |

Model: Di 350

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|---|--|------------------------|---|-------------------------|
| | | # spidsbelastningsværdi • kalkulationsbasis for strømforbrug | | | | |
| | Varmeproduktion | Standby | 439 kJ/t 623 kJ/t | | m/energibesparelse u/ energibesparelse | |
| | | Under kopiering | 2.632 kJ/t | | | |
| 3.3 | Lys: | Lyskilde | Halogenlampe | | | |
| 3.4 | Gasproduktion: | <u>Substans</u> | | Måleresultat | Grænseværdi af | |
| | | <u>Grænseværdi</u> | | | | |
| | | | | MAK | af RAL-UZ 62 | |
| | Ozon ¹⁾²⁾ | 1. målt værdi mindre end | 0,002 mg/m ³ | 0,20 mg/m ³ | 0,02 mg/m ³ | 0,02 mg/m ³ |
| | | 2. målt værdi mindre end | 0,002 mg/m ³ | 0,20 mg/m ³ | 0,02 mg/m ³ | 0,02 mg/m ³ |
| | Styren ¹⁾³⁾ | 1. målt værdi | 0 mg/m ³ | 85,0 mg/m ³ | 0,07 mg/m ³ | 0,07 mg/m ³ |
| | | 2. målt værdi | 0 mg/m ³ | 85,0 mg/m ³ | 0,07 mg/m ³ | 0,07 mg/m ³ |
| | Nitrogendioxid | Målt værdi mindre end | 0,038 mg/m ³ | 9,0 mg/m ³ | | |
| | Kulilte | Målt værdi mindre end | 1,15 mg/m ³ | 33,0 mg/m ³ | | |
| 3.5 | Støv: | Fint støv ¹⁾ | 1. målt værdi mindre end | 0,02 mg/m ³ | 6,0 mg/m ³ | 0,075 mg/m ³ |
| | | | 2. målt værdi mindre end | 0,04 mg/m ³ | 6,0 mg/m ³ | 0,075 mg/m ³ |
| 3.6 | Testforhold: | Basisdel u/tilbehør | Multikopieringsforløb Ingen rumventilation Regelmæssig vedligeholdelse | | | |
| | kalibreringsprocedure | | ¹⁾ RAL UZ-62 kræver 2 målinger, hver 2 timer med yderligere på 2 timer. ²⁾ med ozonfilter ³⁾ referenceværdi som brugt til RAL UZ-62 | | | |
| 3.7 | Elektrosmog: mennesker | Elektromagnetiske områder | Dette udstyr har ingen elektromagnetiske afgivelser, der kan skade eller miljøet | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|--|--|
| 4 | <u>Forbrugsstoffer</u> | | | | | |
| 4.1 | Toner: voks, normale vandet: | MT Toner 302 B | Bestanddele: Polyester grafted copolymer, carbon black, polyolefin magnetit og organiske forbindelse. Flammepunkt over 350°C. Ingen fare for helbred eller miljø under betjeningsbetingelser. Undgå støv. Test af mutationsfremmende aktivitet (AMES) viste negative resultater. Ingen risiko for forurening af vand: Klassifikationsklasse for at true | | | |
| | | | WGK = 0 (Tyskland) | | | |
| 4.2 | Kopitromle: da | Aluminiumsrør belagt med organisk materiale | Nedslidte kopitromler kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald, materialet er klassificeret som ikke-forurenende | | | |
| 4.3 | Filter: | Ozonfilter | Skiftes efter 100.000 kopier | | | |
| 4.4 | Genbrugspapir: papiret i affkløimaiserede rum. | Papir der overholder DIN 19 309 | Ligeledes anbefales det at opbevare normen kan anbefales. | | | |

Model: Di 350

Pladsbehov

For at sikre let betjening af kopimaskinen, påfyldning af forbrugsstoffer og forebyggende service bør man overholde følgende pladsanbefalinger i forbindelse med valg af installationssted.

NB! Sørg for, at der er mindst 150 mm fri passage bag kopimaskinen som ventilationskanal.

Måleenhed: mm

